

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Wykaz stacji redukcyjno-pomiarowych gazu ziemnego w SP ZOZ Miejskim Szpitalu Zespolonym w Częstochowie

a) Szpital przy ulicy Mirowskiej 15 – Pawilon C'

(przepustowość $Q=100 \text{ Nm}^3 / \text{h}$)

Stacja przeznaczona do redukcji gazu z zakresu średniego do ciśnienia niskiego oraz pomiaru natężenia przepływu gazu. Posiada zestaw pomiarowy z gazomierzem. Układ redukcyjny składa się z dwóch równoległych ciągów: czynnego i rezerwowego.



Zdj. Nr 1 – stacja redukcyjno-pomiarowa dla Pawilonu C'

- b) Szpital przy ulicy Bony 1/3
(wydajność max. 100 m³/h)

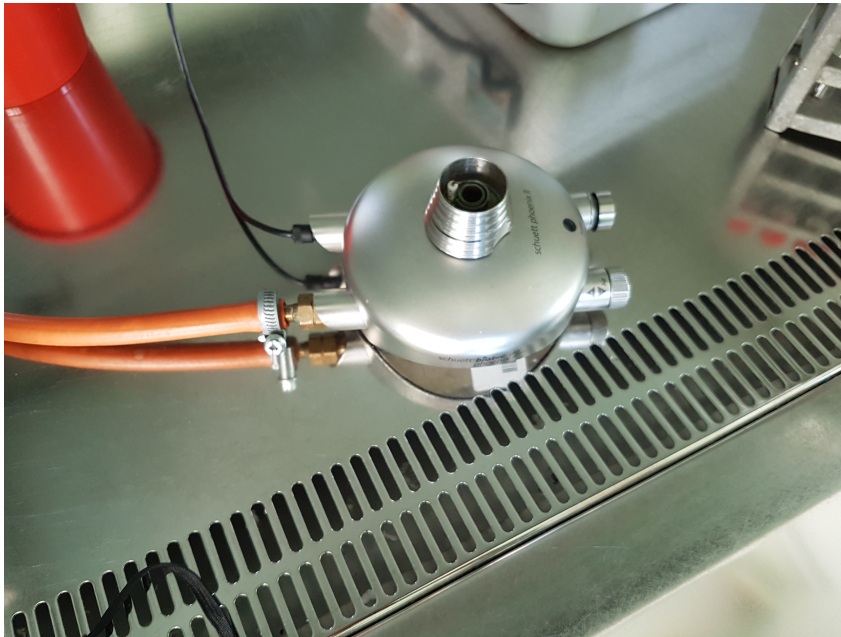


Zdj. Nr 2 – stacja redukcyjno-pomiarowa w Szp. przy ulicy Bony 1/3

II. Wykonanie kontroli szczelności instalacji gazu ziemnego (rurociągów) użytkowanych w obiektach szpitalnych

- instalacja gazu ziemnego dot. kotłowni Nr 1 Mirowska 15 (długość gazociągu około: 10 m),
- instalacja gazu ziemnego „g80” dot. kotłowni Nr 2 Mirowska 15 – Pawilon C’ (długość gazociągu około: 130 m),
- instalacja gazu ziemnego dot. kotłowni w Szpitalu przy ulicy Mickiewicza 12 (długość gazociągu około: 15 m),
- instalacja gazu ziemnego dot. kotłowni w Szpitalu przy ulicy Bony 1/3 (długość gazociągu około: 23 m),

III. Palnik gazowy Phoenix II prod. Schuett



Zdj. nr 3 – palnik gazowy Phoenix II

IV. Zakres zadań do wykonania podczas przeglądu technicznego i konserwacji

- Sprawdzenie szczelności połączeń instalacji gazowej,
- Sprawdzenie filtrów i zaworów (ewentualna wymiana filtrów),
- Sprawdzenie armatury odcinającej w stacji oraz układów zaporowo-upustowych,
- Sprawdzenie instalacji elektrycznej i odgromowej,
- Kontrola poprawności działania gazomierzy i sprawdzenie ważności legalizacji,
- Wykonanie kontroli szczelności instalacji gazu ziemnego – rurociągów,
- Wykonanie przeglądu technicznego palnika Phoenix II,
- Utylizacja zużytych materiałów,
- Wystawienie protokołów po przeprowadzonym przeglądzie technicznym i próbach szczelności.